

by **XOne**

PLATAFORMA DE DESARROLLO  
**MULTIEXPERIENCIA**



# XOne MAPVIEW

**INFORMACIÓN GEOLOCALIZADA  
EN TIEMPO REAL**

**Agilidad,  
Rapidez y  
Productividad**

**La información geolocalizada es muy útil para cualquier tipo de empresa, ya que permite reflejar los datos de forma dinámica y precisa, facilitando su comprensión y análisis.**

# La automatización inteligente de procesos mediante visualización gráfica de imágenes permitirá a las empresas ganar en productividad y acelerar la toma de decisiones

Esta funcionalidad está pensada para una **óptima y rápida localización** de todo tipo de información y datos mediante la visualización en mapas en dispositivos para interactuar con el usuario.

**Es una herramienta dinámica e interactiva de localización para exploración y análisis de datos.**

Gracias a la visualización gráfica en mapas en los dispositivos permite conocer la ubicación exacta en tiempo real de los datos y la información, con el fin de controlar y gestionar fácilmente todos los procesos operativos relativos a la actividad diaria de las empresas.

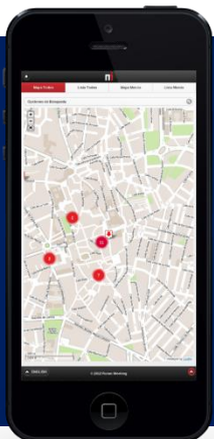


**Con la visualización de mapas es más fácil entender la información y se pueden conocer datos de negocio, patrones de comportamiento, cifras, tendencias, resolución de problemas...que permiten la toma de decisiones de forma rápida y efectiva.**

## Cuál es el Objetivo de XOne MapView?

El objetivo es la localización exacta de la información para visualizar y analizar los datos, con el fin de optimizar los procesos que cualquier empresa necesite, para tomar las mejores decisiones con mejores resultados.

“Nuestra idea es que la información esté perfectamente ubicada, ofreciendo al mismo tiempo datos y referencias sobre su estado, en un escenario local y al mismo tiempo global.”



## Qué beneficios aporta?

- Actualización constante de los datos y de la información.
- Visualización en tiempo real los datos en cualquier momento.
- Mayor comprensión y entendimiento de la información.
- Aprovechar el flujo de información para resolver posibles incidencias.
- Optimización de la toma de decisiones.
- Información y datos veraces en tiempo real.
- Ahorro de costes

# Cómo funciona?

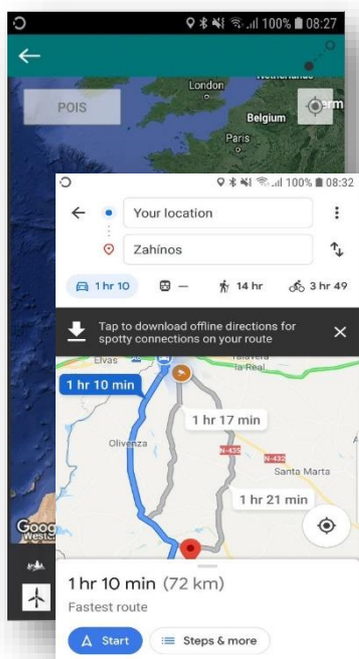
XOne MapView, gracias al sistema de geoposicionamiento y captura de coordenadas GPS, permite visualizar y analizar los datos en función de los distintos patrones y parámetros que se introduzcan.



**El usuario solo debe configurar e introducir los datos que quiera localizar y analizar... lo demás lo realiza el dispositivo de forma totalmente transparente al usuario.**

## Capacidades de XOne MapView

- Introducción de datos y parámetros fácilmente por el usuario
- Visualización de puntos de interés
- Obtención de coordenadas y ubicación exacta
- Filtros de búsqueda
- Planificación y creación de acciones y tareas
- Posibilidad de drag-and-drop para calcular distancias
- Scroll para desplazamientos por el mapa
- Solicitud de información relevante
- Medidor de distancias
- Cálculo de distancias y rutas óptimas y alternativas
- Creación de servicios y utilidades
- Personalización de iconos
- Realización de consultas
- Obtención de informes y análisis
- Posibilidad de distintos modos de visualización
- Gráficos visuales en modo mapa
- Integración con navegadores



**Sus capacidades permiten dotar de mayor usabilidad a cualquier tipo de app.**

**Vista modo Normal**

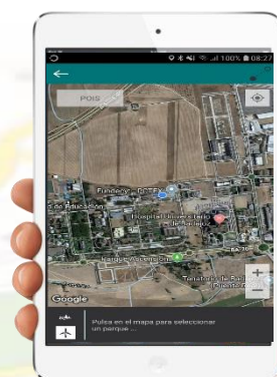
**Vista modo Satélite**

**Vista modo Terrestre**

**Integración con Google Maps**

**Multipataforma**

**Mapas interactivos**



# Casos de Uso

XOne MapView ofrece soluciones únicas, teniendo en cuenta la dimensión territorial, puede aplicarse en múltiples sectores, aporta grandes beneficios y consigue mejorar y acelerar la toma de decisiones e incrementar la productividad de cualquier empresa.

## Energía y Utilities

Debido a sus características y grandes dimensiones sobre el terreno, este sector es uno de los que más puede beneficiarse de un sistema de localización de activos. Entre sus utilidades destacan:

- Localización de parques eólicos y aerogeneradores para su control y gestión
- Gestión de inspecciones, incidencias...
- Control y gestión de recursos y activos
- Gestión de OT
- Localización de rutas y distancias óptimas
- Cálculo de distancia a los parques y aerogeneradores
- Puntos de interés
- Estudios medioambientales para implantación de parques y aerogeneradores



## Servicio Técnico

Las empresas SAT demandan un mayor grado de movilidad debido a los desplazamientos de sus empleados, por tanto el uso de esta herramienta supone un considerable ahorro de tiempo y costes al tener a sus activos fácilmente localizados. Soluciones para:

- Localización de rutas óptimas.
- Gestión y control de incidencias.
- Asignación de tareas
- Realización y seguimiento de materiales
- Planificación de equipos
- Control de tiempos y distancias para resolución de incidencias
- Historial de intervenciones
- Localización de recursos



## Logística

En el transporte de mercancías juega un papel muy importante el uso de esta herramienta, optimizando tiempos, distancias, gestionando recorridos, ordenando destinos...Entre las distintas soluciones destacan:

- Optimización de rutas
- Rutas alternativas por incidencias
- Localización de clientes
- Cálculo de distancias óptimas
- Definición de paradas conforme a criterios de distancia
- Accesibilidad
- Gestión de entregas y recogidas



## Gestión de Calidad

Las empresas del sector de la inspección y certificación que utilizan el sistema de localización de información, consiguen potenciar la calidad y la seguridad de sus clientes. Soluciones como:

- Localización de clientes
- Localización de zonas para inspección
- Estudios de mercado
- Secuencias de visitas
- Gestión de rutas óptimas y alternativas
- Planificación y asignación de tareas
- Cálculo de distancias y tiempos
- Gestión de marketing lineal y localización de productos



## Administración Pública

El sector público tiene un gran componente locacional, ya que el reconocimiento, la gestión y evolución del entorno y sus activos, es información vital para una gestión óptima y una mejor toma de decisiones que afectan a la población en general. Entre sus múltiples usos destacan:

- Visualización de vías públicas, localización de activos, parquímetros, material urbano...
- Gestión de multas, sanciones y expedientes
- Cálculo de rutas y distancias óptimas y alternativas
- Gestión de otras redes de servicios públicos
- Ubicación de mobiliario urbano en tiempo real
- Reconocimiento de zonas
- Planes de protección ambiental
- Ordenamiento territorial y urbano
- Dispositivos de seguridad
- Story maps



## Turismo y Ocio

El sector turístico que cuenta con herramientas y soluciones de localización de información, consiguen mejorar la promoción y gestión del espacio geográfico para potenciar lugares y destinos:

- Localización de zonas y puntos de interés
- Gestión y optimización de rutas óptimas y distancias
- Localización e interrelación de recursos
- Cálculo de rutas multimodales en tiempo real
- Planificación de viajes y rutas
- Cálculo de distancias y tiempos de viajes
- Accesibilidad



## Fuerza de Ventas



La necesidad de un sector de controlar fácilmente la información del territorio para respaldar la toma de decisiones e incrementar resultados hace que sea fundamental su uso para avanzar en las estrategias de mercado. Para ello, se podrá:

- Planificación de visitas y rutas optimas
- Ubicación espacial de elementos de cadena de ventas
- Segmentaciones de mercados
- Visualización de ventas por cliente, zonas, sectores...
- Localización de clientes
- Localización de sucursales
- Secuencias de visitas
- Distribución de fuerza de ventas
- Cálculo de distancias y tiempos
- Localización de pedidos y stocks
- Ubicación y visualización de puntos de venta
- Implantaciones de productos

## Aseguradoras

Las compañías aseguradoras tienen a su alcance una herramienta ágil y útil para localizar siniestros y activos sobre el terreno en tiempo real. Además podrán realizar la gestión de diversas acciones y tareas como:

- Planificación de rutas
- Localización de siniestros en tiempo real
- Gestión de activos y recursos
- Cálculo de distancias y tiempos
- Accesibilidad
- Gestión de incidencias, reparaciones y peritajes
- Ubicación exacta de peritos y técnicos



**Múltiples usos...múltiples sectores**

**Todo el poder de la información en un solo vistazo**

